Index of Claims

10/749,311

Examiner

Binh V. Ho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit

2163

 	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								Cla	Date							_				
Final	Original	12/50/31										Final	Original									
	1	1											51									I
	2	1											52									Ι
	3	1											53									Ι
	4	+											54									Ι
	5	+						I]		55									Γ
	6	+									Ì		56									Ι
	7	+]		57								L	I
	_8	+]		58									Ι
	9			L		_	L			L]		59	Ш								L
	10				L								60			L.			L	_		L
	11				<u> </u>					<u> </u>]		61				Ľ					L
	12												62				L_		L	<u> </u>	_	L
	13	L		L	<u> </u>		<u> </u>	L					63									L
	14		_	L			L	L	_				64	Ш								L
	15					L	L	L	_	L]		65			L						L
	16					_					[66	Ш					<u> </u>			L
	17												67	Ш							_	1
	18			$oxed{oxed}$									68	Ш				<u> </u>			L	L
	19		_	L	L								69				<u> </u>					L
	20		_	L		_							70				_	<u> </u>			L	L
	21					_	L		L				71	Ш		_	_	L	_		$oxed{oxed}$	L
<u></u>	22		<u> </u>	_	_	_					İ		72				<u> </u>		<u> </u>		<u></u>	L
	23		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_				73			_				_		L
	24		_	<u>L</u>	L	<u>L</u>							74									L
	25	_	<u> </u>				<u> </u>	<u>_</u>		_			75			_			<u> </u>	L		L
	26		L_				ļ			L_			76			<u> </u>		L.		_		ļ
	27	Ľ.	<u> </u>			<u> </u>				_			77					L				ļ
	28		_	_	L				_	L.			78	Ш		_		_	<u> </u>	_		L
<u> </u>	29							<u> </u>					79	Ш		_	L.		_			L
	30					<u> </u>		L		L			80	Ш			<u> </u>		L			L
<u> </u>	31		lacksquare	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_			81	Щ						_		L
	32					<u> </u>		L		_			82			_	_	_		_	_	L
	33	_		L.	$oxed{oxed}$		<u> </u>	匚	<u> </u>				83				_	_		_	_	L
<u> </u>	34	Щ	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	84	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
ļ	35		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			85				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	ļ				
<u> </u>	36	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			86	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			87	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ļ
	38	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	١	ļ
	39		_	<u> </u>	_	<u> </u>			89			_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	 	L.	ļ				
	40	 		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	_			90	Щ	_	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	41	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_			91	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	Ļ
	42			<u> </u>		_		_	<u> </u>	<u> </u>			92	$\vdash \dashv$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	L	Ļ
<u> </u>	43	H		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├			93	$\vdash \dashv$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ļ.,	Ł
<u> </u>	44		_		<u> </u>	\vdash		\vdash		<u> </u>		L	94	$\vdash \vdash$			<u> </u>	⊢	<u> </u>	L		ŀ
<u> </u>	45			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	\vdash			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	46			├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			-			96	\vdash	_		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ł
\vdash	47	Щ	_	 	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	_	<u> </u>			97	\sqcup	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
<u> </u>	48	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	 	_			98			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
 .	49	$\vdash \vdash$	_	-	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 			99	\sqcup	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ļ
L	50	Ш		l	L	<u> </u>		L	L	L			100							L_		L

1	Ci	aim				- (Date	е			
	Final	Original									
Ì		51 52					Г		Г		П
		52			Г				Г		П
		53									
		54									
		55									
		56				L					
		57								L.	
		58								<u> </u>	_
		59		_	_						
		60			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
		61			_	ì	_	_	_	_	
		62			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>
		63			_	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
		64			<u> </u>	_	_	_	_	_	_
		65 66		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		67		⊢		_	_	-	-	⊢	
		68		⊢	┢	⊢	-	-	├	 	⊢
		69		H	\vdash	\vdash	-		 	⊢	
		70		┢	┢	┢	-	\vdash	┢	┢	├-
		71		-	├	┝	┝	\vdash	┝	⊢	-
		72		\vdash	┢	-	-	-	\vdash	\vdash	
		73			-			-		-	Ė
1		74			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	┢
1		75								 	\vdash
ı		76			\vdash						
		76 77		_							
		78									
ı		79									
ı		80									
		81									
		82									
1		83									
ļ		84				_	_	<u> </u>			
ļ		85						<u> </u>	_	<u> </u>	L.
		86				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
ŀ		87			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ŀ		88			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	_	
		89			⊢	<u> </u>	<u> </u>	H		H	<u> </u>
-		90 91	_	_	├	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	_	<u> </u>
ŀ		•	-	_	┝			_		_	-
}		92 93			 	<u> </u>	<u> </u>	 		\vdash	\vdash
ł		94				\vdash	<u> </u>	-		H	
ł		95	\vdash		 		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
ł		96				-	-			-	-
ŀ		97						-			-
ŀ		98	\dashv		Н	Н	\vdash	_	-	\vdash	-
ŀ		99				H	H	Н	Н		-
ŀ		100			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_			

Cla				1	Date	е				
Final	Original									
	101 102									
	102		_	L				<u> </u>		Ш
	103		L	_		<u> </u>	L	_	_	Ш
	104			_			L.,			Ш
	105			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	106		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		\vdash
	107 108		┝		├		-			\vdash
	109					├	\vdash		_	Н
	110		-	-	-	 	┝	-	_	H
	111			\vdash						Н
	112									Н
	112 113									
	114									
	115									
	116			_						Ш
	117		L	<u> </u>	L	_		L		Ш
	118 119		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	119		<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
	120		-	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	121 122			\vdash	_		\vdash	⊢		Щ
	122			⊢		_	├	-	-	
	123 124 125		_	-	-		-	┝	_	
	125			-	-		┢─	┢	\vdash	\dashv
	126									
	127									
	126 127 128									
	129 130									
	130									
	131							L		
	132 133		_					L		
	133		<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	Щ
	134		<u> </u>	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	135 136					├	-	-	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$
	137		-	 	-	├-	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	138		-		_	\vdash			\vdash	
	139	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	Н	\vdash	\dashv
	140		Т	П	_			Н		\dashv
	141									
	142									
	143									
	144									
	145			Ш		$oxed{oxed}$			Щ	
	146		\sqsubseteq	Щ		<u> </u>		<u> </u>	Щ	Ш
	147		Щ	Щ		Щ		Щ	Щ	Щ
	148	_		<u> </u>		Ш	_		Щ	\dashv
	149			\vdash		\vdash			\sqsubseteq	\dashv
	150						Щ.		Ш	Ш